# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-153878

(43) Date of publication of application: 27.05.1992

(51)Int.Cl. G06F 15/38

(21)Application number: 02-280336 (71)Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing: 18.10.1990 (72) Inventor: IBUKI JUN

**NISHINO FUMITO** 

**NAKAMURA NAOTO** 

SHIOUCHI MASATOSHI

**FUJI HIDE** 

# (54) PRE-EDITING ASSISTING PROCESSOR OF MACHINE TRANSLATION DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To select a proper equivalent by displaying a sentence which is so rewritten that the structure is made clear as to a predetermined sentence pattern in a source sentence as a result of a sentence analysis and passing the rewritten sentence to a machine translating process.

CONSTITUTION: An analytic part 2 for document structure analyzes information regarding the constitution of the whole document which is inputted and sends the result to a sentence analytic part 3 together with the input sentence. The sentence analytic part 3 analyzes the input sentence and transfers part of the analytic result to a structuring process part 4which converts the received analytic result into a sentence whose structure is clear and displays it at a display part 5.

Over a look at this displaya user receives or reject the rewriting result selectively according to the display matches his or her thinking interpretation.

Consequentlywhen the source is vague and possibly translated differentlyand even when the user does not know the target languagethe proper equivalent can be selected.

### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-153878

@Int. CL. 5

識別配号 庁内整理番号 ❸公開 平成4年(1992)5月27日

G 08 F 15/38

D 9194 - 51.9194--5L

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

経発明の名称 機械翻訳装置における前編集支援処理装置

> @特 顧 平2-280336

念出 鹽 平2(1990)10月18日

(1) A 明 ₹33 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 (D)# 85 睿 Æί 祭 X 入 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

IX.

(2)<del>36</del> BB 孝 rþ: 村 1 神奈用県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 030

**②光** 88 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 - 3  $\mathbb{R}^{2}$ \*1

富士通株式会社 の出 縦 人 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

多代 理 人 弁理士 森 田 外2名

最終質に続く

1、発明の名称

機械翻訳装置における前編集支援処理装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 与えられた人力文量(1)について文章構造 解析部(2)が文章の構造解析を行い、個々の 文について文解析部(3) が単語の品詞決定を 食む文解析を行って、上記与えられた人力文器 (3)における原文を繋破翻訳する機械翻訳数 運において、

上記文解析部(3)によって行われた文解析 の結果にもとづいて、顔文の中の予め定められ た文パターンについて、より構造が明確にされ るように書き換える構造化処理部(4)と、

当該構選化処理部(4)において行われた結 機の書き換え文を表示する表示部(8)とをそ なぇ.

上記より構造が明確にされた書き換え文を機

繊翻訳処理に引着ぐようにした

ことを特徴とする機械器紙装置における前線 墨支援奶烧盐酸。

- ② 上記構造化処理部(4)は、原文の中の動詞 の連用形と終勧詞とをもつ文パターンについて、 動詞の終止形と権統詞との形に変換するように したことを特徴とする請求項(()記載の機械翻訳 装置证书计多购编集支援处理装置。
- (3) 上記構造化処理部(4)は、原文の中の特定 の単語列についての舒振機を出力する付与体 (44) をそなえると共に、当該評価値にもとづ いて上記原文を図分するか当かを描示する繁徽 棒(48)そそなえたことを特徴とする誘環項(1) 記載の幾機器訳裝置における前編集支援処理装 **3**4 .
- (4) 上配構造化処理部(4)は、原文における文 構造を顕べた上で照文を分割し、分割された失 4の文あるいはいずれか一方の文に対して文節 を構なうようにしたことを特徴とする糖栄療(4) 総載の機械翻訳装置における前編集支援処理装

# 特期平4~153878 (2)

激.

#### 3、発明の詳細な鼓劈

機械翻訳装置において利用者を支援する機械翻訳装置における前編集支援処理装置に関し、

際文があいまいさをもち、翻線結果に接数の鍵 訳が得られる可能性がある場合などにおいて、利 用者があいまいさのない形に源文を書き換え易く することを思的とし、

機械翻訳装置における文解析部による解析語彙 について、予め定められたバターンの文を、より 構造が明確にされるような形に書き換える構造化 処理部をもうけ、当該構造化処理部による処理結 果を表示するよう構成する。

#### (産業上の利用分野)

本発明は、機械翻訳装置において利用者を支援 する機械翻訳装置における前編集支援処理装置に 関する。

に誘みにくいものになることが多かった。この場合、人間の作業者はシステムの出力から使えそうな部分調をかき集め、自分の手で訳を構築するはめになり、作業効率の低下を招いていた。

即ち従来、験域翻訳装置から正しい翻訳を得る ためには、利用者が際文をシステムが正しく解釈 できるような形に書き構える必要があった。とこ ろが、その作業はシステムの処理に精通した人が 大変な手間をかけて行うものであり、機械翻訳を 使った翻訳作業全体のコストを大きく引き上げて いた。

この処理を自動的に行うシステムとして容動文 分割システムなどが際に発表されているが、処理 制度の点で問題が多く、実用的なものではなかっ か。

また駅文の株みやすさに対する配慮は、ほとん どなされておらず、このことも翻訳結果をチェッ タするのにかかる労力を引き上げ、ひいては翻訳 にかかるコストの上昇する製造となっていた。 現在の機械翻訳整理では、意味的情報の欠照、 パーザの記述力の不満などのため、文構造の解析 を振りなく行うことがむずかしい。このため、正 しい翻訳結果を得るためには派文を曖昧さのない。 一意に意味の定まるものとする処理(前編集)が 必要となる。

#### (従来の技術)

現状では、景談前編集の処理に大きな手間がか かり、機械翻訳を制剤した翻訳作業の能率の向上 の物けとなっている。これには近のような理由が 考えられる。

- 3) エディタの媒体性が悪く、書き機えに手関数 2
- 3) 翻訳システムの処理内容が明白に規定されていないため、限立をどのように確正すれば翻訳できるのかが割らない。

特に長文などの場合、新編集を行わない文の翻訳 成功率は非常に依くなる、また翻訳が成功した場合でも、機械翻訳システムが出力する訳文は非常

# (発明が解決しようとする課題)

据心者がシステムを使う場合、どのような形に 翻訳対象文を撃正したら正しい難訳結果が得られるかは、容易にはわからない。そのため、撃正な しでシステムにかけ、その結果、翻訳にかなりの 恐りが混入するといった問題点があった。一方シ ステムの処理ロジックに構通した人にとっても彩 響業作業は、文のほとんど全間的な響き換えを必 要とするために極めて非後率的なものであった。 さらに機械翻訳システムの翻訳結果は必ずしら終 みやすいものではなく、翻訳結果を理解すること や、翻読結果を確正して最終的な翻訳を得ること を難しいものとしていた。

本発明は、限立があいまいさをもち、 翻訳結果 に複数の翻訳が得られる可能性がある場合などに おいて、 利用者があいまいさのない形に原文を書 を換え届くすることを目的としている。

#### (課題を解決するための手段)

顕し謝は本発明の原理構成図を示す、窓中の符

特别平4-153878(3)

等1は翻訳対象となる入方文書である。2は文章 構造解析部であって、入方文書1を例えばタイト ル、バラグラフ1、バラグラフ2、一の如く区分 するなどの文章構造についての解析を行う。3は 文解析部であって、入力文を解析する。4は構造 化処理部であって、受けとった解析結果について 構造が明確になるような形の文に表摘する。5は 表示部であって変換結果を表示する。6は文解析 部3において得られている別の解析結果を求める 服結果探索部を表わす。

本発明では、機械翻訳装置の使用にあたって、 源文にあいまいきがある場合に、その可能な解析 を限文を書き換えることによって示し、初心者が 正しい翻訳が得られるような形に際文を確正する 作業をシステムの示した響き換えの可能性の中か も選択するだけで行えるように簡単化する。また 文の構造がはっきりと示されるように文を書き換 えることによって翻訳結果の競みやすきを次善す るようにする。

費だけを容格す場合には、対話を行うための別結 業探索部もを省略してもよい。

#### (実施例)

第2回は構造化処理部の一実施例構成を示し、 第3回はその処理例を示す。第2回において符号 4は構造化処理部であり、41は構成単語列解析 体、42は構造化処理体を変わしている。

構成単格列解析体も:は、入力文を構成する単 誘を解析し、各単格に対応した品詞を判定する。 構造化処理体も2は予め定められた文パターンを 抽出し、当様文パターンをもつ文をより明確な文 に変換する。

第3四氢元の処理例は、

動調の連用形+終動調(で)

で与えられる文パターンをもつ文について、 動調の終止形+「、」+「そして」

の形に変換する例を載わしている。「処理例 1:の場合における「楽して」はサ行る段活用を とっているものであり、「ファイルを摘して処理 (# R)

文章構造の解析部2は、入力された文章全体の 構成に関する情報を解析して、入力文とともに、 文解析部3に送る。文解析部3は、入力文を解析 してその解析結果の一部を構造化処理部4に転送 する。構造化処理部4は、受けとった解析結果を 構造がはっきりと明るような形の文へ変換して表 無部5に要求する。各該要注をみてユーザは自分 の考えた解釈と一致するか否かによって書き換え 結果を受養するか、摂否するかを選択する。

機否された場合には、システムは更に別の解析 結果を文解析部3から転送し、再び、構造化処理 部々の処理にゆだねる。受理する場合には、解析 終業はそのまま出力される。この時点ではあいま いな部分についてどのような解釈がとられている かが明らかにされ、ユーザに承認されていること こなる。

もちろん、上紀の場合は、ユーザとの対話によって翻訳の曖昧さを解消することを自的とした処理の場合である。単に翻訳結果の読みやすさの改

を終える。」という人力文は、「ファイルを指す。 そして処理を終える。」という形に表換される。 「処理機2」の場合における「消去して」はサ行 業務簡単をとっているものであり、「ファイルを 消去して処理を終える。」という人力文は、「ファイルを消去する。そして処理を終える。」とい う形に変換される。

この処理の場合、例えば「AしてBしてCする。」の如く連らなる場合には、「Aする。そしてBする。そしてCする。」の如く変換されると考えてよい。

第4 選は構造化処理部の他の実施的構成を示し、 駅を選はその処理例を示す、第4 図において符号 4 は構造化処理部であり、43 は形態業解析体、 4 4 は特定単語列の治量と評価値の付与体(以下、 経価値行与体上的す)、43 は構造化処理体、45 は構造化処理の制御体を表わしている。

第4個個派の場合には、繰られた単語形にもと ついて、解価機材与体をもが、例末は遊器が3個 以上存在する如素文を調べる。そして構造化処理

特别年4-153878(4)

郵4は、当該3個以上の場合に深って、迷話が3個以内の文の形に変換するようにする。即ち、評価値付与体44が評価値「迷路の個数」を制御体46に与え、当該制御体46か「迷路3個以上」の無待に合致するか否かをチェックし、構造化処理体45に対して、厳文を変換するか否かの指示「ca/ot!の制御信号」を与える。

第5 第28条の処理機は、『迷路が3つ以上存在する」場合に「文の分割化処理を行う」ようにした例を表わしている。

酸水(3の場合には、「ファイルを構して処理を 較太名。」という文において、透霧が2個である ことから、次の分割化処理は行われない。それに 対して、窓景(3)の場合には、「データを過剰し、 ファイルを構法して処理を終える。」という文に おいて、遊話が3個であることから、文の分割化 処理が行われる。この例の場合には、「選難し」 がサ行変格活用であり、「商去し」がサ行変格活 用であることから、「データを退避し、ファイル を消去する。そして処理を終える。」という形に

7 図 (8) における「ユーザは、」の代わりに第 7 図 (C) においては「彼は、」を稀なうように している。

したがって、第8億に処理例を示す如く。

『ユーザは、ファイルを摘出して処理を終え る。』

という療文は、

「ユーザは、ファイルを消去する。」

「そして彼は、処理を終える。」

の如く変換されることとなる。第9回図示の場合 には第3回図示の場合と同様に変換されるが、併 せて単語の品詞をも変示するようにした場合を変 わしている。

#### (発明の効果)

以上裁明した如く、本発明によれば、原文中に あいまいさがあり、複数の翻訳の可能性がある場 会、かつユーザが目標言語を知らない場合におい ても適切な訳を選択することが可能となる、また 本発明によれば、ユーザが機械翻訳システムの発 変換される。

第5回は構造化処理部の更に他の実施例を示し、 第7回は文の構造情報を利用した構造化の例、第 8回および第9回は大々処理結果の例を示す。

第6窓において、符号4は構造化処理部であり、 43は形態素解析体、47は文構造解析体、48 は構造化処理体本体を凝わしている。

郷も関談示の場合には、第7原金参照して説明する如く、文構造解析体47が文中の階層限係を明らかにし構造化処理体本体48が原文を変換するようにしている。

第7回(A)は原文の「ユーザは、ファイルを 選去して処理を終える。」について支標途を明ら かにした技態を変わしている。図中のもは文、マ りは迷鏡、ppは文節を変わしている。第7回 (A)においては、(i)「ファイルを御去して」 の部分と、(i)「処理を終える。」の部分とが、 同じ「ユーザは、」の迷路に対応している。この 結果、深7回(B)と第7回(C)との如く、2 つの文に分割し、第7回(C)の場合の如く、第

機できる範囲の文についての知識がなく、目標含 機を知らない場合においても適切な訳を選択する ことが可能となる。

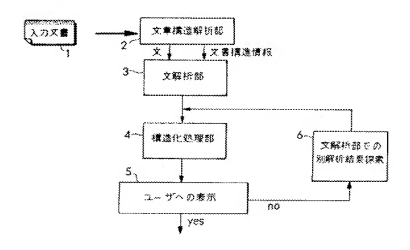
なお本発明においては、上記第2回、第4回、 第4回回来の各構成のいずれか1つのみの場合で あってよいことは言うまでもなく、いずれか複数 個の組合わせをもつ場合であってもよい。

#### 4. 図面の簡単な説明

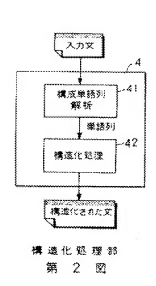
第1 図は本発明の原理構成図、第2 図は構造化 免理部の一実施制。第3 図は第2 図図形の場合の 処理餅、第4 図は構造化処理部の他の実施剤。第 5 図は第4 図図読示の場合の処理剤。第6 図は構造 化処理部の要に他の実施例、第7 図は文の構造情 報を利用した構造化の桝、第8 図および第9 図は 失々処理結果の例を示す。

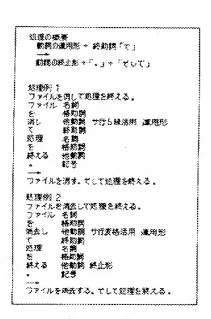
図中、1は入力文書,2は文章構治解析部、3 は文解析部、4は構造化処理部、5は表示部。6 は別結果撰素部を表わしている。

# 特期 平4-153878 (5)



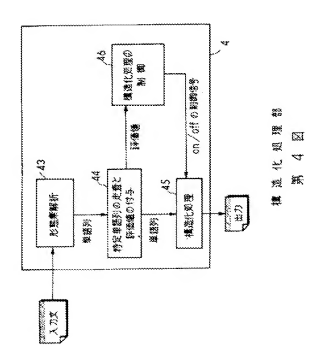
本発明の原理構成図 第 1 図

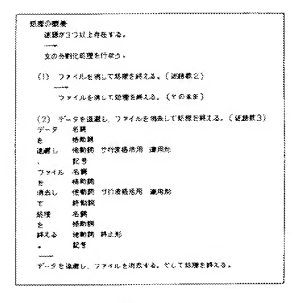




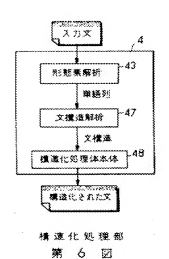
第 3 図

# 特別平4-153878 (6)





知 理 例 第 5 懲



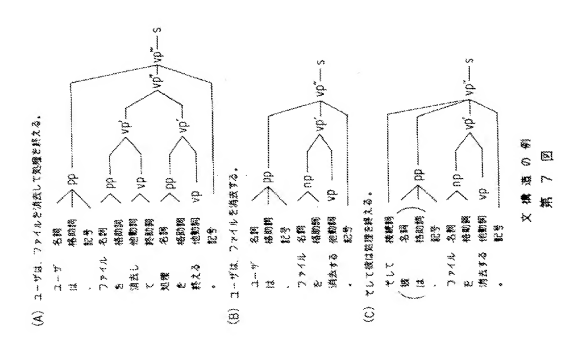
類理会。
ユーザは、ファイルを消去して程度を終える。
ユーザは、ファイルを消去する。
てして複は、処理を終える。

最終結果として文字列を出力する例

最終結果としてX等列を出力する例 第 8 ②

最終結果として単語列を出力する例 第 9 図

# 特開平4-153878 (7)



第1頁の続き 優発 明 者 富 士 秀 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内